

# Iteraciones de una función cuyo codominio coincide con el dominio

Egor Maximenko,  
<http://www.egormaximenko.com>

Instituto Politécnico Nacional (México)  
Escuela Superior de Física y Matemáticas

3 de marzo de 2022

## Objetivos

- Definir de manera formal el concepto

$$f^{[n]} = \underbrace{f \circ f \circ \dots \circ f}_{n \text{ veces}}.$$

- Considerar las propiedades principales:

$$f^{[m]} \circ f^{[n]} = f^{[m+n]}, \quad (f^{[m]})^{[n]} = f^{[mn]}.$$

- Considerar la sucesión  $(f^{[n]}(x))_{n=0}^{\infty}$ .

## **Prerrequisitos.**

- Composición de funciones.
- Inducción matemática.

## **Temas similares en álgebra.**

- Definición de potencias naturales de números.
- Definición de potencias de elementos en un grupo o en un monóide.

## Aplicaciones y conexiones con otras áreas

- El teorema del punto fijo de Banach para funciones contractivas.
- Varios métodos numéricos:  
el método del gradiente (= el método Newton), etc.
- Varios métodos iterativos en álgebra lineal numérica:  
los métodos de Jacobi y de Gauss–Seidel,  
los métodos del gradiente y del gradiente conjugado,  
los metodos QR, Lanczos, etc.
- Sistemas dinámicos discretos, teoría de caos.
- Cadenas de Márkov discretas.

## Notación para la composición de funciones, repaso

Sea  $X$  un conjunto.

## Notación para la composición de funciones, repaso

Sea  $X$  un conjunto.

Consideremos funciones que tienen el mismo y codominio  $X$ .

## Notación para la composición de funciones, repaso

Sea  $X$  un conjunto.

Consideremos funciones que tienen el mismo y codominio  $X$ .

Sean  $f: X \rightarrow X$ ,  $g: X \rightarrow X$ .

## Notación para la composición de funciones, repaso

Sea  $X$  un conjunto.

Consideremos funciones que tienen el mismo y codominio  $X$ .

Sean  $f: X \rightarrow X$ ,  $g: X \rightarrow X$ .

La función  $f \circ g: X \rightarrow X$  se define mediante la regla

$$(f \circ g)(a) :=$$



## Notación para la composición de funciones, repaso

Sea  $X$  un conjunto.

Consideremos funciones que tienen el mismo y codominio  $X$ .

Sean  $f: X \rightarrow X$ ,  $g: X \rightarrow X$ .

La función  $f \circ g: X \rightarrow X$  se define mediante la regla

$$(f \circ g)(a) := f(g(a))$$

## Notación para la composición de funciones, repaso

Sea  $X$  un conjunto.

Consideremos funciones que tienen el mismo y codominio  $X$ .

Sean  $f: X \rightarrow X$ ,  $g: X \rightarrow X$ .

La función  $f \circ g: X \rightarrow X$  se define mediante la regla

$$(f \circ g)(a) := f(g(a)) \quad (a \in X).$$

## Notación para la composición de funciones, repaso

Sea  $X$  un conjunto.

Consideremos funciones que tienen el mismo y codominio  $X$ .

Sean  $f: X \rightarrow X$ ,  $g: X \rightarrow X$ .

La función  $f \circ g: X \rightarrow X$  se define mediante la regla

$$(f \circ g)(a) := f(g(a)) \quad (a \in X).$$

Se sabe que la composición de funciones tiene propiedad asociativa:

$$(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h).$$

## Notación para la función identidad

Sea  $X$  un conjunto.

## Notación para la función identidad

Sea  $X$  un conjunto.

Denotemos por  $\text{id}_X$  la función identidad:

$$\text{id}_X: X \rightarrow X,$$

## Notación para la función identidad

Sea  $X$  un conjunto.

Denotemos por  $\text{id}_X$  la función identidad:

$$\text{id}_X: X \rightarrow X,$$

$$\text{id}_X(a) := a \quad (a \in X).$$

## Iteraciones de una función cuyo contradominio coincide con el dominio

Sea  $X$  un conjunto y sea  $f: X \rightarrow X$ .

## Iteraciones de una función cuyo contradominio coincide con el dominio

Sea  $X$  un conjunto y sea  $f: X \rightarrow X$ .

Definimos una sucesión de funciones  $(f^{[n]})_{n=0}^{\infty}$ ,  $f^{[n]}: X \rightarrow X$ , de manera recursiva:

$$f^{[0]} := \text{id}_X,$$



## Iteraciones de una función cuyo contradominio coincide con el dominio

Sea  $X$  un conjunto y sea  $f: X \rightarrow X$ .

Definimos una sucesión de funciones  $(f^{[n]})_{n=0}^{\infty}$ ,  $f^{[n]}: X \rightarrow X$ , de manera recursiva:

$$f^{[0]} := \text{id}_X,$$

$$f^{[n+1]} := f^{[n]} \circ f.$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := -x.$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := -x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) =$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := -x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x,$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := -x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) =$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := -x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = -x,$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := -x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = -x, \quad f^{[2]}(x) =$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := -x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = -x, \quad f^{[2]}(x) = x,$$



## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := -x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = -x, \quad f^{[2]}(x) = x, \quad f^{[3]}(x) =$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := -x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = -x, \quad f^{[2]}(x) = x, \quad f^{[3]}(x) = -x,$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := -x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = -x, \quad f^{[2]}(x) = x, \quad f^{[3]}(x) = -x, \quad f^{[4]}(x) =$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := -x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = -x, \quad f^{[2]}(x) = x, \quad f^{[3]}(x) = -x, \quad f^{[4]}(x) = x.$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := -x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = -x, \quad f^{[2]}(x) = x, \quad f^{[3]}(x) = -x, \quad f^{[4]}(x) = x.$$

En general, para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

$$f^{[n]}(x) =$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := -x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = -x, \quad f^{[2]}(x) = x, \quad f^{[3]}(x) = -x, \quad f^{[4]}(x) = x.$$

En general, para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

$$f^{[n]}(x) = (-1)^n x.$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := -x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = -x, \quad f^{[2]}(x) = x, \quad f^{[3]}(x) = -x, \quad f^{[4]}(x) = x.$$

En general, para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

$$f^{[n]}(x) = (-1)^n x.$$

La demostración formal de la fórmula se hace por inducción.

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := 5 + x.$$



## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := 5 + x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) =$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := 5 + x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x,$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := 5 + x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) =$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := 5 + x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = 5 + x,$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := 5 + x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = 5 + x, \quad f^{[2]}(x) =$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := 5 + x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = 5 + x, \quad f^{[2]}(x) = 10 + x,$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := 5 + x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = 5 + x, \quad f^{[2]}(x) = 10 + x, \quad f^{[3]}(x) =$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := 5 + x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = 5 + x, \quad f^{[2]}(x) = 10 + x, \quad f^{[3]}(x) = 15 + x.$$



## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := 5 + x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = 5 + x, \quad f^{[2]}(x) = 10 + x, \quad f^{[3]}(x) = 15 + x.$$

En general, para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

$$f^{[n]}(x) =$$

## Ejemplo

Definimos  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$f(x) := 5 + x.$$

Entonces

$$f^{[0]}(x) = x, \quad f^{[1]}(x) = 5 + x, \quad f^{[2]}(x) = 10 + x, \quad f^{[3]}(x) = 15 + x.$$

En general, para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

$$f^{[n]}(x) = 5n + x.$$

## Ejercicios

Calcular  $f^{[n]}$  para cada una de las siguientes funciones.

- $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) := 3x.$

- $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) := x^2.$

## Composición de dos iteraciones de una función

### Proposición

Sea  $X$  un conjunto y sea  $f: X \rightarrow X$ .

Entonces para cada  $m, n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

$$f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

## Demostración, inicio

Fijamos  $m$ .

## Demostración, inicio

Fijamos  $m$ . Para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ , denotemos por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:

## Demostración, inicio

Fijamos  $m$ . Para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ , denotemos por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:

$$\mathcal{A}(n): \quad f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

## Demostración, inicio

Fijamos  $m$ . Para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ , denotemos por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:

$$\mathcal{A}(n): \quad f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

Demostremos la sucesión de afirmaciones  $(\mathcal{A}(n))_{n \in \mathbb{N}_0}$  por inducción.



## Demostración, inicio

Fijamos  $m$ . Para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ , denotemos por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:

$$\mathcal{A}(n): \quad f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

Demostremos la sucesión de afirmaciones  $(\mathcal{A}(n))_{n \in \mathbb{N}_0}$  por inducción.

Verifiquemos  $\mathcal{A}(0)$ :

$$f^{[m+0]}$$

## Demostración, inicio

Fijamos  $m$ . Para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ , denotemos por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:

$$\mathcal{A}(n): \quad f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

Demostremos la sucesión de afirmaciones  $(\mathcal{A}(n))_{n \in \mathbb{N}_0}$  por inducción.

Verifiquemos  $\mathcal{A}(0)$ :

$$f^{[m+0]} =$$

## Demostración, inicio

Fijamos  $m$ . Para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ , denotemos por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:

$$\mathcal{A}(n): \quad f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

Demostremos la sucesión de afirmaciones  $(\mathcal{A}(n))_{n \in \mathbb{N}_0}$  por inducción.

Verifiquemos  $\mathcal{A}(0)$ :

$$f^{[m+0]} = f^{[m]}$$

## Demostración, inicio

Fijamos  $m$ . Para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ , denotemos por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:

$$\mathcal{A}(n): \quad f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

Demostremos la sucesión de afirmaciones  $(\mathcal{A}(n))_{n \in \mathbb{N}_0}$  por inducción.

Verifiquemos  $\mathcal{A}(0)$ :

$$f^{[m+0]} = f^{[m]} =$$

## Demostración, inicio

Fijamos  $m$ . Para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ , denotemos por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:

$$\mathcal{A}(n): \quad f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

Demostremos la sucesión de afirmaciones  $(\mathcal{A}(n))_{n \in \mathbb{N}_0}$  por inducción.

Verifiquemos  $\mathcal{A}(0)$ :

$$f^{[m+0]} = f^{[m]} = f^{[m]} \circ \text{id}_X$$

## Demostración, inicio

Fijamos  $m$ . Para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ , denotemos por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:

$$\mathcal{A}(n): \quad f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

Demostremos la sucesión de afirmaciones  $(\mathcal{A}(n))_{n \in \mathbb{N}_0}$  por inducción.

Verifiquemos  $\mathcal{A}(0)$ :

$$f^{[m+0]} = f^{[m]} = f^{[m]} \circ \text{id}_X =$$

## Demostración, inicio

Fijamos  $m$ . Para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ , denotemos por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:

$$\mathcal{A}(n): \quad f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

Demostremos la sucesión de afirmaciones  $(\mathcal{A}(n))_{n \in \mathbb{N}_0}$  por inducción.

Verifiquemos  $\mathcal{A}(0)$ :

$$f^{[m+0]} = f^{[m]} = f^{[m]} \circ \text{id}_X = f^{[m]} \circ f^{[0]}.$$

## Demostración, final

Hemos denotado por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:  $f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}$ .



## Demostración, final

Hemos denotado por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:  $f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}$ .

Supongamos  $\mathcal{A}(n)$  y verifiquemos  $\mathcal{A}(n+1)$ :

## Demostración, final

Hemos denotado por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:  $f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}$ .

Supongamos  $\mathcal{A}(n)$  y verifiquemos  $\mathcal{A}(n+1)$ :

$$f^{[m+(n+1)]}$$

## Demostración, final

Hemos denotado por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:  $f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}$ .

Supongamos  $\mathcal{A}(n)$  y verifiquemos  $\mathcal{A}(n+1)$ :

$$f^{[m+(n+1)]} \underline{\underline{(1)}}$$

(1) la propiedad asociativa de  $+$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

## Demostración, final

Hemos denotado por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:  $f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}$ .

Supongamos  $\mathcal{A}(n)$  y verifiquemos  $\mathcal{A}(n+1)$ :

$$f^{[m+(n+1)]} \stackrel{(1)}{=} f^{[(m+n)+1]}$$

(1) la propiedad asociativa de  $+$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

## Demostración, final

Hemos denotado por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:  $f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}$ .

Supongamos  $\mathcal{A}(n)$  y verifiquemos  $\mathcal{A}(n+1)$ :

$$f^{[m+(n+1)]} \stackrel{(1)}{=} f^{[(m+n)+1]} \stackrel{(2)}{=}$$

- (1) la propiedad asociativa de  $+$  en  $\mathbb{N}_0$ ,
- (2) la definición de las iteraciones de una función,

## Demostración, final

Hemos denotado por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:  $f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}$ .

Supongamos  $\mathcal{A}(n)$  y verifiquemos  $\mathcal{A}(n+1)$ :

$$f^{[m+(n+1)]} \stackrel{(1)}{=} f^{[(m+n)+1]} \stackrel{(2)}{=} f^{[m+n]} \circ f$$

- (1) la propiedad asociativa de  $+$  en  $\mathbb{N}_0$ ,
- (2) la definición de las iteraciones de una función,

## Demostración, final

Hemos denotado por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:  $f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}$ .

Supongamos  $\mathcal{A}(n)$  y verifiquemos  $\mathcal{A}(n+1)$ :

$$f^{[m+(n+1)]} \stackrel{(1)}{=} f^{[(m+n)+1]} \stackrel{(2)}{=} f^{[m+n]} \circ f \stackrel{(3)}{=}$$

- (1) la propiedad asociativa de  $+$  en  $\mathbb{N}_0$ ,
- (2) la definición de las iteraciones de una función,
- (3) la hipótesis de inducción,

## Demostración, final

Hemos denotado por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:  $f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}$ .

Supongamos  $\mathcal{A}(n)$  y verifiquemos  $\mathcal{A}(n+1)$ :

$$f^{[m+(n+1)]} \stackrel{(1)}{=} f^{[(m+n)+1]} \stackrel{(2)}{=} f^{[m+n]} \circ f \stackrel{(3)}{=} (f^{[m]} \circ f^{[n]}) \circ f$$

- (1) la propiedad asociativa de  $+$  en  $\mathbb{N}_0$ ,
- (2) la definición de las iteraciones de una función,
- (3) la hipótesis de inducción,



## Demostración, final

Hemos denotado por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:  $f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}$ .

Supongamos  $\mathcal{A}(n)$  y verifiquemos  $\mathcal{A}(n+1)$ :

$$\begin{aligned} f^{[m+(n+1)]} &\stackrel{(1)}{=} f^{[(m+n)+1]} \stackrel{(2)}{=} f^{[m+n]} \circ f \stackrel{(3)}{=} (f^{[m]} \circ f^{[n]}) \circ f \\ &\stackrel{(4)}{=} \end{aligned}$$

- (1) la propiedad asociativa de  $+$  en  $\mathbb{N}_0$ ,
- (2) la definición de las iteraciones de una función,
- (3) la hipótesis de inducción,
- (4) la propiedad asociativa de  $\circ$ ,

## Demostración, final

Hemos denotado por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:  $f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}$ .

Supongamos  $\mathcal{A}(n)$  y verifiquemos  $\mathcal{A}(n+1)$ :

$$\begin{aligned} f^{[m+(n+1)]} &\stackrel{(1)}{=} f^{[(m+n)+1]} \stackrel{(2)}{=} f^{[m+n]} \circ f \stackrel{(3)}{=} (f^{[m]} \circ f^{[n]}) \circ f \\ &\stackrel{(4)}{=} f^{[m]} \circ (f^{[n]} \circ f) \end{aligned}$$

- (1) la propiedad asociativa de  $+$  en  $\mathbb{N}_0$ ,
- (2) la definición de las iteraciones de una función,
- (3) la hipótesis de inducción,
- (4) la propiedad asociativa de  $\circ$ ,

## Demostración, final

Hemos denotado por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:  $f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}$ .

Supongamos  $\mathcal{A}(n)$  y verifiquemos  $\mathcal{A}(n+1)$ :

$$\begin{aligned} f^{[m+(n+1)]} &\stackrel{(1)}{=} f^{[(m+n)+1]} \stackrel{(2)}{=} f^{[m+n]} \circ f \stackrel{(3)}{=} (f^{[m]} \circ f^{[n]}) \circ f \\ &\stackrel{(4)}{=} f^{[m]} \circ (f^{[n]} \circ f) \stackrel{(5)}{=} \end{aligned}$$

- (1) la propiedad asociativa de  $+$  en  $\mathbb{N}_0$ ,
- (2) la definición de las iteraciones de una función,
- (3) la hipótesis de inducción,
- (4) la propiedad asociativa de  $\circ$ ,
- (5) la definición de las iteraciones de una función.

## Demostración, final

Hemos denotado por  $\mathcal{A}(n)$  la siguiente afirmación:  $f^{[m+n]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}$ .

Supongamos  $\mathcal{A}(n)$  y verifiquemos  $\mathcal{A}(n+1)$ :

$$\begin{aligned} f^{[m+(n+1)]} &\stackrel{(1)}{=} f^{[(m+n)+1]} \stackrel{(2)}{=} f^{[m+n]} \circ f \stackrel{(3)}{=} (f^{[m]} \circ f^{[n]}) \circ f \\ &\stackrel{(4)}{=} f^{[m]} \circ (f^{[n]} \circ f) \stackrel{(5)}{=} f^{[m]} \circ f^{[n+1]}. \end{aligned}$$

- (1) la propiedad asociativa de  $+$  en  $\mathbb{N}_0$ ,
- (2) la definición de las iteraciones de una función,
- (3) la hipótesis de inducción,
- (4) la propiedad asociativa de  $\circ$ ,
- (5) la definición de las iteraciones de una función.



Hemos demostrado que

$$f^{[n+m]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

Hemos demostrado que

$$f^{[n+m]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

### Corolario

Sea  $X$  un conjunto y sea  $f: X \rightarrow X$ .

Entonces para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

$$f^{[n+1]} = f \circ f^{[n]}.$$

Hemos demostrado que

$$f^{[n+m]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

### Corolario

Sea  $X$  un conjunto y sea  $f: X \rightarrow X$ .

Entonces para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

$$f^{[n+1]} = f \circ f^{[n]}.$$

**Demostración:**



Hemos demostrado que

$$f^{[n+m]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

### Corolario

Sea  $X$  un conjunto y sea  $f: X \rightarrow X$ .

Entonces para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

$$f^{[n+1]} = f \circ f^{[n]}.$$

**Demostración:** aplicar la propiedad anterior con

Hemos demostrado que

$$f^{[n+m]} = f^{[m]} \circ f^{[n]}.$$

### Corolario

Sea  $X$  un conjunto y sea  $f: X \rightarrow X$ .

Entonces para cada  $n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

$$f^{[n+1]} = f \circ f^{[n]}.$$

**Demostración:** aplicar la propiedad anterior con  $m = 1$ .

## Iteración de una iteración

### Proposición

Sea  $X$  un conjunto y sea  $f: X \rightarrow X$ .

Entonces para cada  $m, n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

$$f^{[mn]} = (f^{[m]})^{[n]}.$$

## Iteración de una iteración

### Proposición

Sea  $X$  un conjunto y sea  $f: X \rightarrow X$ .

Entonces para cada  $m, n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

$$f^{[mn]} = (f^{[m]})^{[n]}.$$

**Idea de demostración.**

Fijar  $m$ .

## Iteración de una iteración

### Proposición

Sea  $X$  un conjunto y sea  $f: X \rightarrow X$ .

Entonces para cada  $m, n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

$$f^{[mn]} = (f^{[m]})^{[n]}.$$

### Idea de demostración.

Fijar  $m$ . Denotar por  $\mathcal{A}(n)$  la afirmación que queremos demostrar.

$$\mathcal{A}(n): \quad f^{[mn]} = (f^{[m]})^{[n]}.$$

Demostrarla por inducción sobre  $n$ .

## Evaluación de iteraciones de una función en un punto

### Proposición

Sea  $X$  un conjunto, sea  $f: X \rightarrow X$  y sea  $a \in X$ .

Definimos una sucesión  $s \in X^{\mathbb{N}_0}$  por inducción:

$$s_0 := a, \quad s_{n+1} := f(s_n).$$

Entonces para cada  $n$  en  $\mathbb{N}$ ,

$$s_n = f^{[n]}(a).$$

## Evaluación de iteraciones de una función en un punto

### Proposición

Sea  $X$  un conjunto, sea  $f: X \rightarrow X$  y sea  $a \in X$ .

Definimos una sucesión  $s \in X^{\mathbb{N}_0}$  por inducción:

$$s_0 := a, \quad s_{n+1} := f(s_n).$$

Entonces para cada  $n$  en  $\mathbb{N}$ ,

$$s_n = f^{[n]}(a).$$

**Idea de demostración.**

## Evaluación de iteraciones de una función en un punto

### Proposición

Sea  $X$  un conjunto, sea  $f: X \rightarrow X$  y sea  $a \in X$ .

Definimos una sucesión  $s \in X^{\mathbb{N}_0}$  por inducción:

$$s_0 := a, \quad s_{n+1} := f(s_n).$$

Entonces para cada  $n$  en  $\mathbb{N}$ ,

$$s_n = f^{[n]}(a).$$

### Idea de demostración.

Inducción sobre  $n$ .



## Proposición

Sea  $X$  un conjunto, sea  $f: X \rightarrow X$  y sea  $a \in X$ .

Definimos una sucesión  $s \in X^{\mathbb{N}_0}$  de manera inductiva:

$$s_0 := a, \quad s_{n+1} := f(s_n).$$

Entonces para cada  $m, n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

$$f^{[m]}(s_n) = s_{m+n}.$$

## Proposición

Sea  $X$  un conjunto, sea  $f: X \rightarrow X$  y sea  $a \in X$ .

Definimos una sucesión  $s \in X^{\mathbb{N}_0}$  de manera inductiva:

$$s_0 := a, \quad s_{n+1} := f(s_n).$$

Entonces para cada  $m, n$  en  $\mathbb{N}_0$ ,

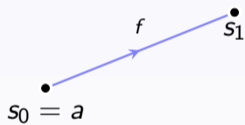
$$f^{[m]}(s_n) = s_{m+n}.$$

**Demostración:** ejercicio.

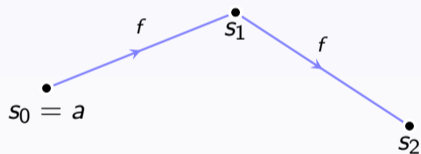
## Iteraciones de una función y su evaluación en un punto

$$s_0 = a$$

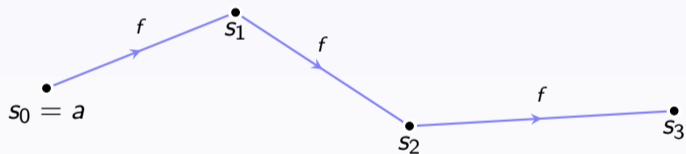
## Iteraciones de una función y su evaluación en un punto



## Iteraciones de una función y su evaluación en un punto



## Iteraciones de una función y su evaluación en un punto



## Iteraciones de una función y su evaluación en un punto

